**全球能源互联网研究院有限公司硕士生导师情况汇总表**

| **序号** | **姓名** | **职称** | **校内导师** | **专业** | **招生研究方向** | **个人介绍** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 高昆仑 | 教授级高级工程师 |  | 计算机科学与技术 | 电力大数据、高性能计算、人工智能 | 全球能源互联网研究院有限公司副院长，教授级高级工程师，长期从事电力系统自动化与信息化领域科研工作，目前重点研究方向为人工智能、大数据及高性能计算技术在能源领域的应用。曾获得新世纪"百千万人才工程"国家级人选、“享受国务院政府特殊津贴专家”、国家电网公司十大“科技领军人才”荣誉称号。现任大数据算法与分析技术国家工程实验室副主任、全国电力安全专家委员会专家成员、国家电网公司人工智能联合实验室主任、国际大电网委员会CIGRE D2委员、中央企业青年科技工作者协会第一届常务理事、中关村可信计算产业联盟副理事长。主持及承担国家重点研发计划等16项国家级科技课题；在国内外发表著作及论文30余篇，获发明专利20项，主编行业标准21项。获国家科技进步二等奖一项，省部级科技奖一等奖四项、二等奖四项、三等奖一项，我国第十二届信息产业重大技术发明奖，国家电网公司科技进步奖八项。 |
| 2 | 邓占锋 | 教授级高级工程师 |  | 微电子 | 功率微电子 | 全球能源互联网研究院有限公司电力电子研究所所长、“中关村高端领军人才”、“国家电网公司科技领军人才”、“国家电网公司杰出青年岗位能手”、“国家电网公司优秀党务工作者”。主要从事高压大功率电力电子器件技术、高压大容量晶闸管阀技术、超特高压可控并联电抗器技术、输电线路融冰技术、电力电子基础理论、直流输电换流阀可靠性等方面研究。作为课题负责人，先后突破磁控式可控并联电抗器非线性建模、高低压交直流混合系统过电压保护、励磁系统可控续流、晶闸管及IGBT物理模型、晶闸管及IGBT热电耦合模型等技术，成功研制出了具有国际领先水平的过电流试验装置、世界首套500kV线路侧磁控式可控并联电抗器、国内首套10kV动态电压恢复器和固态切换开关、世界首套10kV兆瓦级电流扰动发生装置和电压扰动发生装置等核心设备，所有成果均实现工程示范或应用。获中国电力科学技术一、二等奖各1项，国家电网公司科技进步奖9项，其中特等奖1项。获授权发明专利18项、实用新型专利18项，合作出版专著2部。 |
| 3 | 贺之渊 | 教授级高级工程师 |  | 直流输电 | 柔性直流与直流电网 | 全球能源互联网研究院有限公司直流输电技术研究所所长, 先进输电技术国家重点实验室副主任, 享受国务院政府特殊津贴。长期从事柔性直流输电和大功率电力电子技术及其在电力系统中应用的研究。主持或参与了多项国家科技重大专项、国家重点研发计划项目、973计划、863计划、国家自然科学基金等重大科技项目。带领团队实现了我国在柔性直流输电领域基础理论和关键技术的自主创新突破，相继攻克了大功率电力电子试验装置、柔性直流输电技术和高压直流断路器等多项世界领先的重大电力装备技术。获国家发明二等奖1项，省部级科技进步一等奖5项；获授权专利100余项，其中2项分别获中国专利金奖和优秀奖；参与出版学术专著3部，发表SCI/EI论文80余篇；参与制订IEC国际标准3项、CIGRE导则1项、国家标准3项、行业标准1项。入选2015年度创新人才推进计划“中青年科技创新领军人才”，获“中央企业青年先锋”、“中国电机工程杰出青年工程师”、“国网公司特等劳模”、“国网公司专业领军人才”等荣誉称号。 |
| 4 | 周飞 | 教授级高工 |  | 电气工程 | 1.基于数字孪生的电网智慧应急；2.基于人工智能的网络攻防对抗 | 现任全球能源互联网研究院信息通信研究所 所长、党总支书记，教授级高工，硕士研究生导师，主要研究方向为虚拟电厂信息通信技术。2006年毕业于清华大学电机工程与应用电子技术系，曾先后任中国电力科学研究院电力电子研究所柔性输电室主任工程师，国网智能电网研究院电力电子研究所副总工，国网联研院科技部副主任、主任。获国家电网公司科技进步一等奖、二等奖、三等奖各1项，在中国电机工程学报、电网技术、高电压技术等期刊发表论文20余篇，获授权专利20余项，联合出版专著2部，作为课题负责人参与多个国家级项目，主持完成多个省部级重大科技项目，为我国自主掌握柔性输电核心技术做出了贡献。曾获国家电网公司2011-2012年度、2013-2014年度科技工作先进个人。 |
| 5 | 卢卫疆 | 高级工程师 |  | 工商管理 | 电力人工智能 | 全球能源互联网研究院有限公司计算及应用研究所所长，高级工程师，长期从事电力系统自动化与信息化领域科研工作，目前重点研究方向为人工智能、大数据及高性能计算技术在能源领域的应用。兼任中国电机工程学会人工智能专委会副秘书长，国家电网有限公司电力系统人工智能联合实验室副主任，IEEE中国人工智能技术委员会常务理事，中国电力联合会电力机器人专委会理事。主持开展输变电线路图像识别的电力研究及应用，负责“新一代人工智能技术在电网客服服务中的应用研究”等多项囯网公司科技项目，取得一系列创新性成果；完成智能电网研究院科研规划及领域布局、GBT及碳化硅功率半导体中试线建设工程、电工新材料所镀锌工艺改进科研工作。获中国有色工业科技一等奖1项，发明授权专利1项，实用新型专利2项，发表多篇核心期刊论文。 |
| 6 | 吴军民 | 教授级高级工程师 |  | 电力系统及自动化 | 电力电子器件、电力电子应用技术 | 全球能源互联网研究院有限公司功率半导体研究所书记，全国电力系统信息交换标委会通信工作组成员，江苏省“333”高层次人才培养工程中青年科技带头人。长期从事多媒体通信、变电站网络交换、智能可穿戴、功率半导体等领域的技术研究及产品开发，主持或参与国家、江苏省和国家电网公司等各级项目或课题10余项。在国内率先开展基于IP的电力多媒体调度通信技术研究及系统研发，研究成果在电力调度指挥、电力应急指挥、电力视频监控等领域得到广泛应用。开展了智能变电站网络交换技术的研究及产品研发，突破了强电磁环境下可靠性、实时性、安全性和易用性等关键难题，研发设备累计3万余套设备应用于电网，替代进口，实现智能电网核心设备的自主可控，大幅降低智能电网的建设和运维费用。获国家能源科技进步奖二等奖1项，辽宁省科技进步奖二等奖1项，中国电力科技进步奖2项，国家电网公司科技进步奖3项。发表论文10余篇，获发明授权专利24项。 |
| 7 | 郭经红 | 教授级高级工程师 |  | 通信与信息系统、电气、物理学、传感、MEMS | 通信与信息技术、传感方向、微源取能方向 | 全球能源互联网研究院有限公司信息通信研究所党总支书记兼副所长、国家电网公司专业领军人才、江苏省“333高层次人才培养工程”中青年科学技术带头人。主要从事了电力信息通信网络、多媒体通信、电力测控嵌入式系统、高容错备用传输技术、信息感知与高效通信技术等方面研究。作为课题负责人，先后突破新型电力传感应用、信息感知与高效通信技术、电力信息通信网络流量预测和管道智能化关键技术、基于IPv6的智能电网信息通信体系架构及其核心关键技术、面向电力移动互联应用的4G多业务承载关键技术等，所有成果均实现工程示范或应用。获中国电力科学技术二等奖/三等奖各1项，中国光学工程学会创新技术二等奖1项，电力行业信息化优秀成果一等奖1项，国家电网公司科技进步一等奖3项/二等奖1项/三等奖2项，南京市科学技术三等奖1项。获发明专利授权21项，实用新型12项，合作出版专著4部。 |
| 8 | 魏晓光 | 教授级高级工程师 |  | 直流输电、大功率电力电子技术 | 直流电网及其核心装备 | 全球能源互联网研究院有限公司直流输电技术研究所副所长、大功率电力电子北京市重点实验室主任、电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会委员、中国电机工程学会会员、国家电网公司“十三五”及中长期科技发展规划战略研究小组成员。长期从事高压直流输电、直流电网及其核心装备等关键技术研究、成套系统开发及工程应用。作为课题负责人完成国家863、科技支撑和国家自然科学基金等科研项目20余项，取得重大技术成果：先后完成了±800kV、±1100kV特高压直流换流阀样机研制及其工程应用推广，完成了世界首台±200kV/15kA/3ms高压直流断路器关键技术研究与样机研制，完成了直流电网用高压大容量DC/DC变换器关键技术研究及3MW/10kV/20kV样机研制，完成了超大容量直流限流器基础理论和关键技术研究，提升了我国高端电力装备制造水平。依托自主研发的系列成果，获北京市科学技术一等奖1项，国家电网公司科技进步特等奖2项；发表SCI/EI收录论文36篇；获授权发明专利45项（含国外发明专利2项）；参与出版专著3部；制定国标和行业标准各1部；获中国电力优秀青年工程师奖及国家电网公司优秀专家人才称号。 |
| 9 | 吴学光 | 教授级高级工程师 |  | 直流输电 | 直流输电建模与仿真技术研究 | 长期从事电力系统、新能源发电并网、大功率电力电子设备规划、建模、仿真、分析、设计与研究工作。2000获武汉大学工学博士学位，2001-2004英国曼彻斯特科技大学（UMIST）和曼彻斯特大学博士后，回国前（2005-2012）在英国阿尔斯通（ALSTOM）高压直流输电部（PES）分别任高级工程师、首席工程师。2012年入选第七批国家“千人计划”，现任全球能源互联网研究院特聘专家和直流输电系统工程首席专家，负责国网“大规模多节点柔性直流控制保护数模混合仿真系统关键技术研究”、“电网黑启动过程中利用直流输电的电网恢复技术研究”等项目。IET高级会员，CIGRE 工作组B4-55、C4/B4-38正式成员。 |
| 10 | 徐桂芝 | 教授级高级工程师 |  | 电力电子 | 灵活交流输电、新型储能 | 全球能源互联网研究院有限公司电力电子研究所副所长。参与完成了国内首套串补、可控串补装置示范工程，在性能上超越了国际同类产品，实现了我国串补、可控串补技术从无到有、由弱到强的转变，打破了跨国公司的垄断，迫使同类洋产品在国内降价50%；参与了我国首套500kV输电线路固定式直流融冰装置的研制和示范工程应用工作，履行了一名电力人科技抗冰救灾的使命；参与了国产首套可控并联电抗器工程、世界首套750kV可控高抗工程、世界首套特高压可控高抗研制、西藏高海拔多种SVC形式无功补偿群、750kV二通道可控高抗装置工程等重大项目，均研制成功并顺利投运。获得省部级奖励9项；获授权专利6项，受理专利8 项。作为主要完成人参与编写行业标准2 项，国家电网公司企业标准3 项。多项技术性能达到国际领先水平，推动我国核心电力电子技术实现了历史性突破，填补了多项世界超高压电力电子技术领域的技术空白，各项技术成果广泛应用于电网、发电、钢铁、冶金、铁路等领域，累计产值达40多亿元。 |
| 11 | 赵国亮 | 教授级高级工程师 |  | 电力电子 | 灵活交流输电及其核心装备 | 全球能源互联网研究院有限公司电力电子研究所副所长、电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会秘书长。长期从事电力电子技术、FACTS技术、定制电力技术的研究与工程应用等技术工作。作为课题负责人完成国家863、科技支撑和国网科技项目等20余项，取得重大技术成果：先后突破了优质电力园区多项关键技术并实现示范应用，成功研制出固态切换开关、动态电压恢复器、统一电能质量调节器等电能质量控制装置；提出基于可关断器件电力电子装置多动态过程耦合机理，建立集纳秒级开关暂态、微秒级电磁暂态和秒级热动态过程于一体的混合实时仿真平台，成功研制出世界首个新型拓扑结构的220kV统一潮流控制装置、10kV/5MVA柔性变电站装置，并实现工程示范应用，提升了我国FACTS技术整体应用水平。项目研制过程中共形成自主知识产权专利30余项、发表论文40多篇、形成行业标准1项，获  省部级科技进步奖4项，国家电网公司科技进步奖3项。 |
| 12 | 杨霏 | 教授级高级工程师 |  | 微电子 | 碳化硅器件仿真、工艺研究 | 全球能源互联网研究院有限公司功率半导体研究所副总工程师，长期从事碳化硅电力电子芯片的设计、制造与器件封装、测试，原中国电子科技集团公司第十三研究所碳化硅电力电子器件领域技术负责人，将砷化镓芯片生产线改建成第一条宽禁带电力电子芯片生产线。2007年制备了1200V、1700V碳化硅二极管样品，并用于开关电源。2008年、2010年、2011年总装备预研项目碳化硅电力电子领域申请指南技术指标主要拟定人，参加总装备部碳化硅电力电子器件总体规划技术指标的制定。发表本领域论文二十余篇；申请发明专利11项，授权6项。 |
| 13 | 林为民 | 教授级高级工程师 |  | 计算机科学与技术 | 信息安全 | 全球能源互联网研究院有限公司信息通信研究所首席专家，江苏省微型电脑应用协会副理事长，江苏省“333人才培养工程”培养对象，长期从事电力系统自动化、信息化领域的技术研究和工程应用，先后参加或主持了一系列工程项目的科研与工程实施工作。在计算机软件、信息网络安全等领域有丰富的理论积累和实践经验，担任电力行业信息安全防护专家，电力行业标准化组织成员，作为主要研发人先后获得国家、电力行业、省部级、国网公司等各级科技成果奖励20余项，拥有发明专利10余项，他所领导的研究团队先后开发了电力专用网络隔离系统、电力加密认证网关、电力实时数据传输平台、数据库隔离系统、安全接入平台等技术产品，经济效益卓越。所领导的团队获评国网公司科技攻关团队、所领导的信息网络安全实验室被认定为国网公司重点实验室。（南京） |
| 14 | 石聪聪 | 教授级高级工程师 |  | 计算机科学与技术 | 网络与信息安全、工控安全 | 全球能源互联网研究院有限公司信息通信研究所业务安全技术研究室主任，国家电网公司“信息安全主动防御科技攻关团队”核心成员、国家电网公司信息通信专家人才，中国电机工程学会电力系统自动化专业委员。长期从事电力网络与信息安全科研工作，重点研究方向包括电力工控安全、数据安全及个人隐私保护、移动安全等。作为课题负责人参与多个国家级网络安全项目，主持完成多个省部级重大科技项目，牵头国网公司“十二五”、“十三五”网络安全规划及顶层设计，主持研发了多款电力专用网络安全核心装备并在全网广泛应用。获省部级科技进步奖8项；发表SCI/EI论文20余篇；获授权专利10余项；参与出版学术专著5部；参与制定国家及行业标准3项，主持企业标准6项。（南京） |
| 15 | 于振 | 高级工程师 |  | 电力系统及其自动化 | 电力安全技术、电力应急技术 | 能源行业电力应急标委会秘书长,全国公共安全标委会委员，国家能源局应急专家组成员，国家电网公司大面积停电事件应急预案专家组成员。主持参与多个国家电网公司安全与应急领域科技项目，有丰富的项目管理、技术研究与系统开发经验，主持“电力自然灾害监测技术研究、电力重要基础设施脆弱性评估技术研究、电网大面积停电事件情景构建及应急处置推演关键技术研究、电力应急指挥信息系统研究与开发”等，参与“应急指挥中心建设研究、电网应急技术支撑平台”等多个国家能源局和国网公司项目。获得电力建设科学技术进步二等奖1项、北京市科技进步三等奖1项，中国电子学会科学技术进步二等奖1项、三等奖1项，中国电力科学研究院科学技术进步奖一等奖1项、二等奖2项，出版《电力应急技术平台》专著1部，发表论20余篇，获发明专利7项。 |
| 16 | 金锐 | 高级工程师 |  | 微电子 | 电力电子器件、电力电子芯片设计、仿真及工艺研究 | 金锐，全球能源互联网研究院有限公司功率半导体研究所副所长，主要从事IGBT仿真设计、关键工艺、器件测试及优化等技术研究。现任南瑞联研半导体有限责任公司副总经理、中国IGBT创新及产业联盟副秘书长。负责组建了功率器件研发团队，主持建设IGBT芯片关键工艺实验室，并作为一部分入选“先进输电技术国家重点实验室”。主持国家重点研发计划项目《柔性直流输电装备压接型定制化超大功率IGBT关键技术及应用》，作为课题执行负责人参与国家科技重大专项项目1项，国家863项目1项，国家能源应用技术研究及工程示范项目1项，北京市科技计划课题1项。主持多项国家电网公司科技项目。出版书籍2部，发表论文80余篇，申请专利60余项。2015年入选北京市优秀人才“青年骨干”培养计划，同年获得国家电网青年创新创意大赛银奖，2016年获得国家电网公司“最美国网人”提名奖，2017年获得国家电网公司“科技工作先进个人”称号。 |
| 17 | 王同勋 | 教授级高级工程师 |  | 电气工程 | 电能质量、电力数据应用 | 全球能源互联网研究院有限公司电力电子研究所电能质量及其治理技术研究室副主任，教授级高级工程师，长期从事电能质量及其分析控制技术研究，面向输电系统和配电网进行相关技术的装置研发和工程应用，电气化铁道供电及电能质量关键技术研究。近年来参与主持了电能质量监测系统关键技术、电能质量数据分析及深化应用技术、典型用电负荷发射特性、电能质量扰动传播及预警技术、电网谐波仿真分析技术研究及应用，参与主持了公司电网谐波监测分析系统建设和应用，参与和主持了多项电力行业和公司企业标准的制、修订工作。所主持和参与的成果获得国家能源科技进步奖三等奖1项，北京市科学技术奖三等奖1项，教育部科技进步奖二等奖1项，国家电网公司科学技术进步奖二等奖1项、三等奖1项，获得专利18项，发表论文23篇，出版专著1部。 |
| 18 | 于弘洋 | 高级工程师 |  | 电力系统及自动化 | 电力系统、电力电子 | 全球能源互联网研究院有限公司电力电子所柔性室主任助理，主要从事灵活交流输电、新能源交流并网次同步振荡抑制、新型输电技术等方面的研究工作，重点牵头执行《大型新能源基地经串补输电系统送出的运行特性与控制研究》、《串联型次同步振荡抑制器关键技术研究》、《典型场景下低频输电基础技术研究》等各级科技项目共15项，其中作为项目执行负责人的10项；获得各级科技奖励共11项，其中省部级奖励3项，地市公司级8项；发表论文24篇，其中EI及以上且第一作者论文8篇；申请国际专利1项，授权国内专利25项，其中发明专利8项。 |
| 19 | 戴朝波 | 教授级高年工程师 |  | 电力系统及其自动化 | 电力电子技术及其控制 | 全球能源互联网研究院有限公司电力电子研究所三级职员，英国工程技术学会（IET）特许工程师（Chartered Engineer），IEC的TC 33中MT 24系列标准维护组的召集人，IEC的TC 33中JWG/22F工作组成员，IEC的TC 33中MT 18工作组成员，IEC的SC 22F中MT 34工作组成员，CIGRE A 3.33工作组成员,IEEE PES宽禁带电力半导体国际技术路线图中碳化硅系统集成和应用领域的共同主席（Co-Chair），全国电力电容器标准化技术委员会委员，能源行业无功补偿和谐波治理装置标准化委员会委员，国家电网公司优秀专家（技术类），国家电网公司科技攻关团队核心骨干成员，全球能源互联网研究院有限公司战略小组成员，全球能源互联网研究院有限公司学术委员会成员。参与交流电力电子技术相关的技术攻关和科技项目，对项目规划和项目指南编写、电力系统仿真分析、装置级控制和保护、PCB设计和编程、功率器件驱动和保护、技术规范制定和标准编制等都有20多年的经验。参与3部IEC标准、6部国家标准、7部行业标准；发表论文70余篇，获发明专利授权44项。 |
| 20 | 陆振纲 | 高级工程师 |  | 电力电子与电力传动 | 灵活交流输配电技术 | 全球能源互联网研究院有限公司电力电子研究所柔性输电技术研究室副主任（主持工作），中国电机工程学会高级会员、IEEE会员，IEC SC22F AHG2、IEEE\_P2745\_UPFC及IEEE\_P2825\_SSSC系列标准工作组成员，IEEE PES中国区直流配电分委会理事，北京电力电子学会青年工作委员会委员；长期从事灵活交流输配电技术及其应用研究工作；先后参与国家863、支撑计划、国家重点研发计划等国家级科研项目6项，国家电网公司科技项目14项；牵头完成了全球首个220kV静止同步串联补偿器(SSSC)研制与示范应用；参与完成世界首台10kV统一电能质量控制器（UPQC）研制和我国首个优质电力园区建设；参与完成世界首个全户内紧凑型220kV统一潮流控制器(UPFC)、首个柔性变电站及交直流混合配电网研发与应用。成果获得地市级科技奖励13项，发表EI或核心期刊论文22篇，授权发明专利23项、实用新型专利24项，参编国际标准3项、国家标准1项，主导编写行业、团体5项。 |
| 21 | 陈国富 | 高级工程师 |  | 电气工程 | 能源利用、电力系统、电力电子 | 全球能源互联网研究院有限公司电力电子研究所控制与量测研究室主任。长期从事灵活交流输电、新能源发电及配电网等方面的研究工作：突破了交直流用控制保护平台多项技术难题，成果应用于世界首个柔性变电站，承担完成了上海蕰藻浜220kV统一潮流控制器控制保护系统的整体设计、研制和试验，承担了国内首套10kV/1MVA统一电能质量控制器的研制和工程应用；在核心期刊上发表论文8篇，获科技进步奖7项。 |
| 22 | 祝志祥 | 教授级高级工程师 |  | 电工新材料 | 先进导电材料、高压开关电接触材料 | 全球能源互联网研究院有限公司电工新材料研究所功能材料研究室主任、中电联导地线标委会委员。长期从事输电线缆用导体材料、高压开关电触头材料等新型电工材料开发及应用技术工作，主持及参与新型高导电率铝合金节能输电导线、高压断路器用新型增强相改性电触头材料相关国家、北京市、国网公司科技项目20余项，研究成果实现在架空输电线路及高压开关设备工程应用与推广。发表核心期刊论文45篇（含SCI、EI论文15篇）、获授权发明专利38项、出版专著1部，制修定国标、电力行标、中电联团标及国网企标14项、IEEE标准1项，获国家科技进步二等奖1项（个人排名第3）、省部级及行业奖励8项，院（省网）级奖励5项。获北京市优秀青年工程师、国网公司“青年五四奖章”、“科技工作先进个人”、“特高压直流输电工程先进个人”等荣誉称号。 |
| 23 | 聂京凯 | 教授级高级工程师 |  | 电工新材料 | 变电装备噪声防护材料、火灾防护材料 | 全球能源互联网研究院有限公司-电工新材料研究所防护材料研究室主任、中电联电网电磁环境与噪声控制标委会委员。长期从事电网防护材料及应用技术研究工作，主持及参与“变压器、电抗器本体降噪材料、电气火灾被动防护材料”相关国家电网公司、北京市、省网公司科技项目30余项。具体包括：辅助降噪材料、尊尼减振材料、设备本体降噪构件及装置、压电材料及声压传感器件、防火材料、绝热材料、防火构造等。发表中文核心期刊及三大检索论文50余篇、授权发明专利30余项、出版专著3部，制定IEEE国际标准、电力行业标准、国网企业标准及团体标准20余项，获得省部级、行业及国家电网公司奖励11项，获国家电网公司环保先进个人、联研院劳动模范等荣誉称号。 |
| 24 | 马光 | 教授级高级工程师 |  | 电工新材料 | 电工磁性材料及其他金属材料 | 全球能源互联网研究院有限公司电工新材料研究所开发专家，能源行业接地技术标委会副秘书长、中国金属学会电工钢分会委员、IEEE PES智能电网与新技术委员会（中国）智能电网与新技术集成应用技术分委会常务理事，国家电网公司优秀专家人才，主要从事输变电工程新材料应用技术研究，包括电力设备用磁性材料、输变电工程接地及设备防腐材料等研究工作，主要负责特高压电力变压器用取向硅钢国产化研发及应用、新型高效低损磁性材料开发及应用等技术工作。参与国家重点研发计划项目2项，北京市科委项目2项；主持国家电网公司科技项目8项，参与10多项；发表论文80多篇，其中被SCI或EI收录30多篇；专著3项；授权发明专利30多项；主持及参与编制国家标准2项，电力行业标准10项，中电联团体标准10多项，国家电网公司企业标准8项。获省部级科技进步二等奖2项，三等奖2项，行业学会科技进步一等奖4项、二等奖2项，三等奖1项，国家电网公司技术发明一等奖1项、科技进步三等奖2项，标准奖2项等。 |
| 25 | 陈云 | 教授级高级工程师 |  | 材料学 | 输变电设备腐蚀与防护 | 全球能源互联网研究院有限公司电工新材料研究所防护材料室主任工程师，中国腐蚀与防护学会理事，中国腐蚀与防护学会电网腐蚀防护与安全专委会秘书长，中国材料与试验团体标准委员会委员，多年从事输变电设备腐蚀与防护研究开发工作，承担国家电网有限公司多项新材料领域科研项目，获得省部级科技进步奖6项，公司级科技进步奖奖项3项，主持制定标准6项，发表论文20余篇，获发明专利授权数十项。 |
| 26 | 李建岐 | 教授级高级工程师 |  | 电力系统及其自动化 | 通信与传感、配用电智能化 | 全球能源互联网研究院有限公司电力传感技术研究所研究员、国家电网公司工程技术专家，国家电网公司信息通信专业领军人才。主要从事电力线通信、光纤通信、无线通信技术在电力系统自动化应用的研究及产品开发工作，具备扎实的电力系统理论知识和丰富的通信技术研究、应用开发经验。近期主要从事电力新型传感（电压、电流、局放等电气量）、传感器通信、数据融合等技术应用研究。作为项目负责人主持或参与了20余项国家/电网公司科技项目。研制的专用PLC系统装置及芯片在国内得到规模化应用，所研发的技术产品在电力系统得到广泛应用，产生了很好的经济效益和社会效益。获中国电机工程学会科学技术一等奖1项、中国电工技术学会科学技术二等奖1项；国家电网公司科学技术进步奖一等奖1项、技术发明二等奖1项等多项奖励；获得30余项发明专利授权，发表论文50余篇。发表专著2部（合著），译著2部（合著）。 |
| 27 | 陆阳 | 教授级高级工程师 |  | 通信与信息系统 | 电力无线传感网络技术及应用 | 全球能源互联网研究院有限公司电力传感技术研究所无线（电力线）传感技术研究室主任。2012年7月获得北京邮电大学通信与信息系统专业博士学位后参加工作，2013年7月-12月公派进入德国卡尔斯鲁厄理工学院（KIT）开展项目合作研究，长期从事电力物联网通信与传感技术的研究工作。作为主要人员承担国网公司2020重大攻关计划“微型低功耗电力传感器技术及应用研究框架”研究方向2“传感器低功耗安全连接技术”方向，是该方向下首个启动项目“超低功耗网格状无线传感网络物理层与通信协议融合设计及优化研究”的项目负责人；作为项目负责人、课题负责人先后承担国网公司科技项目“基于IPv6的电力物联网可靠传输技术研究”、“低功耗广域工业物联网通信技术在配电网状态监测应用研究”、“宽带电力线载波与无线融合通信技术研究及芯片研制”、“电力复杂电磁环境下高可靠短距离无线通信关键技术研究”、千人计划重大专项“新一代智能电力线载波通信关键技术研究”等，取得了较为显著的成果转化及应用成效。在国内外期刊及会议上发表学术论文60余篇，申请发明专利60项，其中已获授权19项（含欧盟专利1项），另有5项实用新型专利获得授权，参编英文专著1部，合著中文专著1部、译著1部，参与企业标准制订1项。近年来，作为主要完成人获国网公司级科技奖励二等奖2项，行业级科技奖励三等奖2项，省电力公司级科技奖励一等奖4项、二等奖和三等奖各1项。目前担任CIGRE中国国家委员会D2专委会5G工作组秘书，CIGRE D2.53“电力物联网技术与应用”工作组国内镜像组成员，北京市科学技术奖励评审专家等。曾获全球能源互联网研究院有限公司“劳动模范”、“先进工作组”、“优秀共产党员”荣誉称号。 |
| 28 | 陈川 | 高级工程师 |  | 电气工程 | 电气设备智能诊断与大数据分析 | 全球能源互联网研究院有限公司电力传感技术研究所应用基础研究室副主任（主持工作），高级工程师，长期从事电力传感技术领域科研工作，目前重点研究方向为传感材料及器件研制、电气设备智能诊断分析。现任电力智能传感技术及应用国家电网公司实验室传感材料与器件科研团队带头人、传感所电力电缆局放传感器及多参量综合监测公关团队负责人。主持及承担国家重点研发计划等科技项目20余项。作为课题负责人，先后突破宽频带高磁导率软磁铁氧体材料、先进压电材料、高灵敏度气敏材料、高效油气分离膜制备等“卡脖子”技术，成果研制出具有国际领先水平的高频、超声波局部放电传感器和无色谱柱油中溶解气体监测装置，实现进口替代，有效支撑了国家电网公司在电力传感领域的产业布局和联研院成果转化工作。获得院科技进步一等奖2项，青年创新创意大赛金奖1项，“青年五四奖章”称号1次，“先进工作者”称号2次。发表SCI收录论文近40篇，被引用500余次。申请国际发明专利2项，授权发明专利8项。参与编制国家标准1项，其它各类标准4项。 |
| 29 | 梁云 | 高级工程师 |  | 电工理论新技术 | 电力传感 | 全球能源互联网研究院有限公司电力传感技术研究所光学传感研究室主任，IEEE PES China PSIM委员会新型传感与监测技术分委会副主席。长期从事电力传感、电力信息通信专业研究，研发的电力信息系统平台、电力光纤传感等技术在电力系统得到广泛应用，参与国家能源技术规划、国网科技规划等技术服务，是国网公司2020年首批“揭榜挂帅”攻关项目负责人。主持国网科技项目8项，获得江苏省科技进步奖2项、国网公司科技进步奖4项，编写电力行业、企业标准8项，获得专利授权30余项，出版专著3部。 |
| 30 | 李金元 | 教授级高级工程师 |  | 电力电子与电力传动 | 高压大功率电力电子器件可靠性与应用技术 | 全球能源互联网研究院功率半导体研究所功率集成应用研究室主任，兼实验室主任。中电联电力电子器件标委会秘书长，中关村天合宽禁带半导体技术创新联盟委员，第三代半导体技术标准委员会委员。长期从事大功率电力电子器件测试及应用技术的开发工作。作为研究骨干或项目负责人先后完成国家02专项、国家重点研发计划、能源局以及国网科技项目等的研究工作，在高压大功率电力电子器件的动静态测试、可靠性以及等效应用工况测试技术方面，积累了丰富的经验。曾获北京市科学技术二等奖1项，国家能源科技进步一等奖1项，国家电网公司专利奖二等奖1项。发表论文20余篇，获授权发明专利15项，协助指导博士3名、硕士6名。 |

备注：联研院导师30人，其中28人在北京，在北京的学生可以解决住宿。2名导师在南京（已标黄），南京那边解决不了住宿，建议南京本地生源的学生报名。